
Cours de mathématiques à l'usage des architectes, ingénieurs civils, etc. Applications de géométrie descriptive. Ombres.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2006.06806

Auteur(s) : Joseph Adhémar
Guiguet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Colin (Armand), Baudry (J.) et Berthoud frères (16 rue de Condé Paris / Berlin / Madrid)

Mention d'édition : 4ème édition

Imprimeur : Delaplace

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1870

Collection : Cours de mathématiques à l'usage des architectes, des ingénieurs civils, etc.

Inscriptions :

• ex-libris : Timbre à l'encre illisible

Description : Livre de grand format broché, recueil de planches. Couverture papier gris, avec titre, salie, bords dégradés. Un timbre à l'encre dans le quart supérieur droit. 41 planches, dont certaines montées sur onglet. Feuillet de papier épais. Des rousseurs.

Mesures : hauteur : 420 mm ; largeur : 285 mm

Notes : Recueil de 41 planches de dessin industriel. Dessins inscrits dans un cadre: en haut à gauche titre courant ; au centre titre de planche ; à droite numéro de planche. Les planches illustrent diverses épures et leurs projections ombrées. Planches 12 bis et 24 de grandes dimensions pliées et montées sur onglet. Publié également à Berlin et Madrid.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Autres enseignements techniques professionnels

Calcul et mathématiques

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 41

ill.